Министерство образования и науки Республики Хакасия Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Хакасия «Саяногорский политехнический техникум» (ГАПОУ РХ СПТ)

		УТВЕРЖДАЮ
	Директор 1	ГАПОУ РХ СПТ
		Н.Н. Каркавина
приказ Л	ot «»	2023 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 Технические измерения

по профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии СПО 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики (далее − ФГОС), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 г. № 1579, зарегистрированного в Минюсте РФ 20.12.2016 г. регистрационный номер 44801.

Разработчики:

Киндер Т.А., преподаватель Зверев Р.А., преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 Технические измерения

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательнойпрограммы:

Учебная дисциплина ОП.02 Технические измерения является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики.

Учебная дисциплина входит в общепрофессиональный цикл и вместе с учебными дисциплинами цикла обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций для дальнейшего освоения профессиональных модулей.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины: Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций		
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,		
	применительно к различным контекстам.		
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализ и интерпретацию информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.		
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное Развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях		
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать в коллективе и команде		
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке РФ с учетом особенностей социального и культурного контекста.		
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения		
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, Применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.		
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности.		
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.		

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД	Техническое обслуживание и эксплуатация приборов и систем автоматики
ПК 3.1.	Осуществлять подготовку к использованию оборудования и устройств для поверки
	и проверки приборов и систем автоматики в соответствии с заданием
ПК 3.2.	Определить последовательность и оптимальные режимы обслуживания приборов
	и систем автоматики в соответствии с заданием
ПК 3.3.	Осуществлять поверку и проверку контрольно-измерительных приборов и систем
	автоматики в соответствии с заданием с соблюдением требований к качеству
	выполненных работ

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем учебной дисциплины	76
в том числе:	
теоретическое обучение	56
лабораторные работы	-
практические занятия	14
Самостоятельная работа ¹⁰	-
Консультации	6
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

 $^{^{10}}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов итем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов
1	2	3
Тема 1.1. Государственная	Содержание учебного материала	
система обеспечения единства	1.Основные понятия об измерениях. Виды измерений. Основные методы измерений.	
измерений Механизмы и	2.Метрологические показатели средств измерений. Характеристики электроизмерительных	
измерительные цепи	приборов	8
электромеханических приборов	3. Устройство, принцип действия и область применения приборов магнитоэлектрической электромагнитной, электродинамической, ферродинамической, индукционной, электростатической, выпрямительной систем	
	Тематика практических работ	4
	1.Практическая работа "Определение метрологических характеристик приборов"	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	
Приборы непосредственной	1.Амперметры и вольтметры различных систем, их электрические схемы.	
оценки для измерения тока и	2. Расширение пределов измерения амперметров и вольтметров	
напряжения и приборы	3.Общие сведения об измерительных трансформаторах. Схемы включения, режимы работы и	10
сравнения для измерения тока и	техника безопасности при работе с измерительными трансформаторами	
напряжения	4. Компенсационный метод измерения напряжения и э.д.с. Потенциометры постоянного тока, понятие об автоматических потенциометрах	
	Тематика практических работ	
	1 Практическая работа "Расширение пределов измерения амперметров и вольтметров"	4
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	
Измерение токов инапряжений	1.Измерение постоянных токов и напряжений. Измерение токов и напряжений в трехфазных	4
	цепях.	
	2.Особенности измерения токов и напряжений повышенной и высокой частоты	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	
Измерение сопротивлений,	1. Общие сведения, особенности измерений малых, средних, больших сопротивлений	
емкостей и индуктивностей	постоянного тока. Измерение сопротивления изоляции, определение места повреждения изоляции проводов	
	2.Измерение индуктивности и емкости конденсаторов с помощью измерительного моста переменного тока 5	8

	3. Измерение индуктивности и емкости конденсаторов методом амперметра, вольтметра и	
	ваттметра	
	4. Измерение индуктивности и емкости конденсаторов резонансным методом	
	Тематика практических работ	- 2
	"Измерение индуктивности и емкости мостовым методом"	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	
Измерение мощности и	1.Измерение мощности в цепях постоянного тока.	
электрической энергии	2. Схемы включения ваттметров с использованием измерительных трансформаторов тока и	
	напряжения	8
	3.Измерение активной мощности в однофазных и трехфазных цепях	
	4. Измерение реактивной мощности в однофазных и трехфазных цепях	
	5.Измерение активной энергии трехфазной цепи	
	Тематика практических работ	4
	«Измерение мощности в однофазной цепи и трехфазной цепи"	
Тема 2.4	Содержание учебного материала	
Электрические измерения	1.Реостатные преобразователи	
неэлектрических величин	2.Индуктивные и индукционные преобразователи. Емкостные преобразователи	8
	3. Тензорезисторы. Электрические термометры сопротивления	1
	4. Термоэлектрические преобразователи. Пьезоэлектрические преобразователи	
Тема 2.5	Содержание учебного материала	
Измерение	1.Измерение постоянного магнитного потока и магнитной индукции	2
магнитных величин	с помощью баллистического гальванометра. Измерение напряженности и магнитной индукции.	2
Тема 2.6	Содержание учебного материала	4
Анализ формы и параметров	1.Структурная схема универсального осциллографа	4
сигнала	2.Измерение частоты сигнала	
Тема 2.7	Содержание учебного материала	4
Измерение фазы	1.Электродинамический фазометр. Фазометр на основе микропроцессорной системы	7
сигнала		<u> </u>
Итого		70

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет "Технических измерений", оснащенный оборудованием: лабораторные стенды "Электротехнические измерения", техническими средствами обучения: демонстрационный комплекс, включающий в себя: экран, мультимедиапроектор, персональный компьютер или ноутбук с установленным лицензионным программным обеспечением

Информационное обеспечение реализации программы

- 1. Вячеславова, О. Ф., Допуски и технические измерения : учебник / О. Ф. Вячеславова, Д. А. Дьяков, И. Е. Парфеньева, С. А. Зайцев. Москва : КноРус, 2023. 267 с. ISBN 978-5-406-11253-3. URL: https://book.ru/book/948330
- 2. Хрусталева, З. А., Электротехнические измерения : учебник / З. А. Хрусталева. Москва : КноРус, 2023. 199 с. ISBN 978-5-406-11997-6. URL: https://book.ru/book/950473
- 3. Кишуров, В. М., Метрология и технические измерения : учебное пособие / В. М. Кишуров, Т. В. Полякова, П. П. Черников, Н. В. Юрасова. Москва : Русайнс, 2021. 207 с. ISBN 978-5-4365-5763-2. URL: https://book.ru/book/938060

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Знания основных сведений в области: - основные понятия и определения метрологии; - терминология и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ; - методы и средства измерений, назначение и виды измерений, погрешности измерений, виды метрологического контроля; - номенклатура измерительных приборов и инструментов; - принципы действия основных измерительных приборов и устройств; - оценки пригодности приборов и инструментов к использованию, их готовности к работе.	Не менее 75% правильных ответов при оценке знаний, включая знания: - метрологических терминов и определений, особенностей метрологического контроля - классификации измерительных приборов, их назначения и применения (приборы для измерения давления, измерения расхода и количества, измерения уровня, измерения и контроля физикомеханических параметров) - правил подборки приборов и инструментов; - правил подготовки приборов к работе; основных характеристик приборов и материалов, правил проверки их комплектации; - требований к оформлению сдаточной документации; приемов работы с поверочной аппаратурой - причин отказов приборов КИП и систем автоматики. - способов восстановления контрольно-измерительных приборов и систем автоматики.	лабораторная работа практическая работа письменное тестирование экзамен
Основные умения, включающие: - приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ; - пользоваться контрольно-испытательной и измерительной аппаратурой; - анализировать результаты измерений; - рассчитывать погрешности измерений в ходе поверки; - применять методы и средства измерений по назначению; - проводить поверку технических средств измерений по образцовым приборам; - работать с поверочной аппаратурой; - выполнять наладку контрольно-измерительных приборов.	Демонстрация устойчивых умений: - применять метрологические термины и определения; - рассчитывать погрешности измерений в ходе поверки; - применять методы и средства измерений по назначению; - проводить поверку технических средств измерений по образцовым приборам, - работать с поверочной аппаратурой; - выполнять наладку контрольно-измерительных приборов.	лабораторная работа практическая работа письменное тестирование экзамен